

**PROSEDUR PEMBUATAN SENSOR NITRAT DARI GRAFIT LIMBAH
BATERAI KERING BERASASKAN POLIPIROL DAN TEKNIK
PELAPISAN *CHRONOPOTENTIOMETRY* DI PUSAT PENELITIAN KIMIA
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019**

LAPORAN KERJA PRAKTIK

**PROSEDUR PEMBUATAN SENSOR NITRAT DARI GRAFIT LIMBAH
BATERAI KERING BERASASKAN POLIPIROL DAN TEKNIK
PELAPISAN CHRONOPOTENTIOMETRY DI PUSAT PENELITIAN KIMIA
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**



Disusun Oleh:

Nama : Ardi Halim Anugrah
NIM : 41316010088
Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
KERJA PRAKTIK PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
DESEMBER 2019**